**2024-2029年中国SIISV市场现状分析与发展趋势研究报告**

**报告简介**

ISV是Independent Software Vendors 的英文缩写，意为"独立软件开发商"，特指专门从事软件的开发、生产、销售和服务的企业;SI系统集成商(英文System Integrator)，是指具备系统资质，能对行业用户实施系统集成的企业。

如今的IT服务行业环境：拥挤、竞争、混乱，有些市场在扩张，有些在合作。大型服务提供商往往被已有的老旧的用户基础、不适当的员工管理结构、技术混合和一些严格的财务和利润政策制约。而起步阶段的服务商如果能提供惊人的价值、优秀的服务就能耕耘出生存发展的土地。

以北京为中心的北方地区、以深圳和广州为中心的华南地区、以上海和南京为中心的华东地区IT应用需求规模一直占据重要位置，这些地区占据了计算机系统集成全国市场的52%以上的市场份额。同时，计算机系统集成企业大部分是从硬件代理商发展而来，并形成了大大小小的割据势力，尤其是在北京、深圳、广州、上海等城市，聚集了一大批计算机系统集成企业。

近几年，信息系统集成新成立的企业数量还在逐年上升，2019年新成立企业数量达33.5万家，而截止2020年5月，新成立数量已经达到14万家。

未来，以政府、金融、电信应用为主的计算机系统集成产业格局将转向以企业、家庭应用为主的新格局。在这种新格局下，系统集成可望成为IT支柱产业之一，综合以往的营业收入情况，预计2020年SI系统集成营业额达到16842亿元。此外，结合当下行业发展前景和以往的营业收入情况，保守估计2020年ISV市场营业额达到20342亿元。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国医用敷料市场进行了分析研究。报告在总结中国医用敷料行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国医用敷料行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为医用敷料企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 中国si/isv群体分析 4**

第一节 中国si/isv市场定义 4

第二节 中国si/isv市场现状概述 5

一、信息系统集成资质认证情况 5

二、信息系统集成企业数量变化情况 5

三、2019-2023年信息系统集成企业地区分布情况 5

第三节 中国si/isv行业数量分布情况 6

第四节 中国si/isv区域数量分布情况 6

第五节 中国si/isv企业人员规模情况 7

**第二章 2019-2023年中国si市场状况分析 8**

第一节 中国si总体市场情况 8

一、中国si系统集成营业额情况 8

二、 中国si总体市场利润率情况分析 8

第二节 不同营业额区间si数量分布情况 9

第三节 中国si行业市场发展前景分析 10

第四节 中国si区域市场营业额情况 11

第五节 中国si总体营业额中it收入结构分析 12

**第三章 2019-2023年中国isv市场状况分析 13**

第一节 中国isv总体市场情况 13

一、中国isv总体市场营业额情况 13

二、中国isv总体市场利润率情况分析 14

第二节 不同营业额区间isv数量分布情况 14

第三节 中国isv行业市场营业额情况 15

第四节 中国isv区域市场营业额情况 15

**第四章 中国si/isv市场特点及存在问题分析 17**

第一节 si/isv在中国it市场中的地位 17

第二节 2019-2023年中国si/isv市场特点与经营现状 19

一、2019-2023年中国si/isv市场特点 19

二、2019-2023年中国si/isv经营现状分析 23

第三节 束缚中国si/isv发展的因素分析 24

**第五章 si/isv与厂商的合作情况 27**

第一节 si/isv对厂商的选择标准 27

第二节 si/isv对厂商的需求分析 27

**第六章 行业重点si/isv分析 28**

第一节 金融行业 28

一、上海华讯网络系统有限公司 28

二、北京宇信科技集团股份有限公司 30

三、杭州恒生电子股份有限公司 32

第二节 电信行业 34

一、亚信集团股份有限公司 34

二、中国电信集团系统集成有限责任公司 37

三、南京中兴软创科技股份有限公司 40

第三节 制造行业 42

一、东软集团 42

二、浪潮 44

三、鼎捷软件股份有限公司 49

第四节 政府行业 51

一、中国软件与技术服务股份有限公司 51

二、神州数码信息服务股份有限公司 55

三、太极计算机股份有限公司 57

第五节 医卫行业 60

一、北京方正众邦数字医疗系统有限公司 60

二、万达信息股份有限公司 61

第六节 物流行业 65

一、上海博科资讯股份有限公司 65

二、昆船公司 69

三、北京高科物流仓储设备技术研究所有限公司 71

第七节 交通行业 74

一、中国民航信息网络股份有限公司 74

二、中铁信息工程集团 76

三、中国铁路通信信号集团公司 79

第八节 能源行业 81

一、远光软件股份有限公司 81

二、国电南瑞科技股份有限公司 83

三、朗新科技股份有限公司 85

**第七章 中国si/isv发展趋势分析 88**

第一节 中国si/isv总体趋势分析 88

一、it国产化趋势将成为si/isv企业的机会 88

二、更加注重客户体验 88

三、中小型系统集成商抢占新兴行业信息化市场空白点 89

四、融合创新将成为中国si/isv的核心命题 90

五、聚焦行业成发展趋势 90

第二节 中国si/isv市场趋势分析 91

一、中国si系统集成营业额预测 91

二、中国isv市场营业额预测 92

**图表目录**

图表：si/isv行业企业数量分布结构 8

图表：2019-2023年si和isv行业从业人员数变化情况 9

图表：2019-2023年si和isv行业从业人员工资总额增长情况 9

图表：2019-2023年中国系统集成行业营收及增速情况 10

图表：2019-2023年中国系统集成行业毛利率情况 11

图表：系统集成行业不同营业额区间企业数量占比情况 12

图表：2019-2023年中国系统集成区域市场营收占比情况 14

图表：系统集成商营业成本构成 14

图表：2019-2023年中国软件产品营业额情况 15

图表：2019-2023年isv行业毛利率情况 16

图表：isv行业不同营收区间企业占比情况 17

图表：2019-2023年各地区isv营收分布情况 18

图表：2019-2023年中国系统集成行业实现收入 23

图表：华讯网络合作伙伴 31

图表：华讯网络产品平台 32

图表：杭州恒生电子股份有限公司“6纵6横”的业务版图 35

图表：恒生公司2019-2023年利润表 36

图表：亚信科技产品 38

图表：中国电信集团系统集成有限责任公司产品线 40

图表：电信集成公司云管理平台示意图 41

图表：电信集成公司云录音示意图 41

图表：电信集成公司物联网智能前端监控产品示意图 42

图表：中兴软创z smart核心产品 44

图表：浪潮产品(1) 47

图表：浪潮产品(2) 47

图表：浪潮信息收入情况 50

图表：鼎捷软件股份有限公司产品 51

图表：鼎捷软件2019-2023年经营情况 52

图表：中软主要产品 54

图表：2019-2023年中国软件与技术服务股份有限公司经营收入(元) 56

图表：神州数码2019-2023年经营情况 59

图表：太极计算机股份有限公司2019-2023年经营情况 60

图表：万达信息股份有限公司主要产品与服务 64

图表：万达信息医疗领域服务情况 65

图表：万达信息股份有限公司三医领域服务情况 66

图表：2019-2023年万达信息股份有限公司经营情况 67

图表：yigo业务流程设计 69

图表：博科资讯股份有限公司物流行业解决方案 71

图表：昆明昆船物流信息产业有限公司地面单轨环行rgv 73

图表：北京高科物流仓储设备技术研究所有限公司自动输送分拣线系统 74

图表：北京高科物流仓储设备技术研究所有限公司信息管理与监控系统 76

图表：中国民航信息网络2019-2023年经营情况(单位：百万 cny，以每股计数的项目除外) 77

图表：中国铁路通信信号集团有限公司信号产品系列 81

图表：中国铁路通信信号集团有限公司通讯产品系列 82

图表：远光软件股份有限公司主要产品 83

图表：国电南瑞科技股份有限公司产品系列 85

图表：国电南瑞调度控制云示意图 86

图表：国电南瑞电力系统各环节架构示意图 87

图表：朗新科技集团产业互联网应用引擎 88

图表：占朗新科技集团主营业务收入或主营业务利润10%以上的产品情况 89

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200610/171159.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200610/171159.shtml)